

ПЕРЕДОВАЯ: Социалистическая наука на службе сельского хозяйства.
XVIII конференция ВКП(б) встретит новыми производственными победами (1 стр.).
Областное совещание о заготовках и вывозе леса в Полесье (1 стр.).
Районные конференции учителей Минска (1 стр.).
Опровержение ТАСС (1 стр.).
КРИТИКА и БИБЛИОГРАФИЯ: Вл. Аглицкий. — Винцент Дунин-Марцинкевич (2 стр.).

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ: Н. Прокопенко. — Повысить качество политического самообразования. В. Сулимин. — Собрание партийного актива Белосток. И. Соколовский. — Проверка исполнения партийных решений. Н. Цибров. — На военных занятиях должна быть военная дисциплина (2 стр.).
Г. Ольшанский. — Кино — в колхозную деревню (2 стр.).
ЖИЗНЬ КРАСНОЙ АРМИИ: Е. Садовский. — В зимнем лагере (3 стр.).

РАССКАЗ: Г. Норсин. — По горячему следу... (3 стр.).
Л. Блюмен. — Актуальные задачи Института стройматериалов (3 стр.).
П. Михалевич. — Заложить строгое отношение черепичных заводов (3 стр.).
Тунников, Самойл. — Научная работа в области механизации сельского хозяйства (3 стр.).
ЗА РУБЕЖОМ: Военные действия в Албании. Англо-германская война. Сдача итальянских войск в Барде. Военные действия в Битве (4 стр.).

СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ НАУКА НА СЛУЖБЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Победа социалистического земледелия — это грандиозная победа. Колхозные крестьяне в союзе с передовой наукой обобщают опыт, заставляют ее давать обильные урожаи. В прошлом году, несмотря на далеко не благоприятные метеорологические условия, большинство колхозов нашей республики собрало высокий урожай. Сейчас колхозы проводят распределение доходов, колхозники получают полновесный труд. Много труда, знаний приложили наши ученые, специалисты для того, чтобы помочь колхозам и совхозам добиться этих успехов.

Социализм, победивший в нашей стране, открыл неисчерпаемые возможности для развития производственных сил общества, для развития революционной науки, самой передовой науки в мире. Постановления XVIII исторической сессии партии грандиозная задача — догнать и перегнать передовые капиталистические страны также и в экономическом отношении — развивает и усиливает творческие силы колхозного крестьянства, ученых и специалистов.

Сегодня в Минске открывается сессия Академии наук БССР, посвященная вопросам поднятия урожайности и продуктивности животноводства. Ученые — академики, профессора, научные работники институтов, опытных станций вместе с лучшими колхозниками, стахановцами, мастерами высоких урожаев, мастерами животноводства будут обсуждать важнейшие мероприятия, содействующие повышению урожайности полей, росту общественного животноводства, повышению его продуктивности. Они наметят пути своей дальнейшей плодотворной работы.

Партия и советское правительство окружили великой заботой науку и ее представителей. Теплотой, любовью, глубоким уважением окружает народ своих ученых, создавая им все условия для плодотворной работы. Потому так радостно жить и творить в советской стране, где мысль человеческая развивается свободно, где лучшие, самые дерзновенные порывы, самые смелые мечты человека находят свое осуществление.

Вместе со всеми трудящимися советской родины люди передовой, советской науки отдадут все свои силы и способности делу строительства нового, коммунистического общества. Работая в лабораториях, научно-исследовательских институтах, на опытных станциях, они видят перед собой ясную цель — все для народа, для укрепления социалистической родины. Советские ученые не отрывали теории от практики. Научные работники институтов сельского хозяйства, опытных станций стали частыми гостями колхозников. Вместе с ними на колхозных полях, на животноводческих фермах они помогают колхозникам внедрять в социалистическое сельское хозяйство лучшие достижения науки, учат колхозников и сами участвуют в их богатейшем опыте.

Старшие научные работники Научно-исследовательского института сельского хозяйства Белоруссии гг. Рязов и Шпильковский уже несколько лет подряд работают на полях сельхозартели «Орешковичи» Пуховичского района. Они помогли колхозу освоить песчаные земли и получить на них высокие урожаи. Научные работники Белорусского ботанического института гг. Сергеевский и Войдехович вот уже 7 лет держат самую тесную связь с колхозом им. Сталина, Минского района. Они помогают колхозу осваивать и осваивают заболоченные земли. Вместе с заведующим колхозной хатой-лабораторией орденосносцем тов. Бегуном они провели ценные опыты по выращиванию культуры на разных почвах, помогли колхозникам научиться передовой агротехнике. И в результате, колхоз значительно расширил свою посевную площадь и получает высокие урожаи зерновых и технических культур.

Таких примеров можно привести много. Славно работают научные работники, ученые, умело сочетая теорию с практикой на колхозном производстве. Только благодаря этой тесной связи с народом, с мастерами колхозного производства, так бурно раскрывающими таланты наших ученых гг. Лысенко, Цицина и других. Именно этой тесной связью с колхоз-

ными массами, честной и самоотверженной работой на пользу колхозного строя списали себе огромный авторитет и любовь среди широких масс колхозного крестьянства наши академики Вейс, Голднер, Белор-Зихман, ученые Попов, профессор Красиков и многие другие. Советское правительство высоко оценило их творческую работу и наградило орденами и медалями.

Труды этих и других замечательных людей сельскохозяйственной науки сказались и сказываются в обильных урожаках на богатых колхозных нивах, на росте социалистического животноводства, на укреплении общественного хозяйства белорусских колхозов.

Агрономическая наука в советской стране стала достоянием широких колхозных масс. Изучая труды великих ученых Тимирязева, Вильямса, Мачурина, Лысенко и других, колхозники и колхозницы помогают науке своим огромным опытом, обогащают на практике агрономические теории, постигают чудесные секреты получения высоких и рекордных урожаев, выращивания высокопродуктивного скота. Благодаря помощи этих колхозников-практиков, подружились с наукой, была разоблачена не одна псевдонаучная «теория» — предвзятая урожайности и другие. Эти колхозники-опытники, новаторы смело и настойчиво плут вперед, указывают новые источники для повышения плодородия земли. В дружбе с наукой они завоевывают новые и новые замечательные победы социалистического земледелия.

Но все ли уже сделали наши ученые и научные работники для того, чтобы обеспечить новый и быстрый подъем урожайности полей, поднять социалистическое животноводство? Безусловно, нет. На сессии наши ученые усматривают и справедливые критические замечания. Много серьезных требований будет предъявлено им. Наши научно-исследовательские сельскохозяйственные учреждения еще мало сделали по обобщению опыта колхозников-практиков. Еще многие интересные открытия агрономической науки неизвестны колхозам. Сельскохозяйственная наука еще далеко не удовлетворяет всех запросов бурно растущего колхозного производства, не обеспечивает выполнения всех задач, поставленных партией и правительством перед социалистическим сельским хозяйством.

Примером может служить состояние кормовой базы животноводства в нашей республике. В связи с ростом поголовья в колхозах нужно создать мощную кормовую базу. И тем не менее, проблема создания кормовой базы разрешается чрезвычайно медленно. Сделаны только первые робкие шаги в направлении обновления колхозных лугов, медленнее идет расширение посевных площадей под кормовыми культурами, низка урожайность сенокосов. Клевера, например, во многих районах БССР часто подвергаются вымерзанию. Морозостойких и высокоурожайных сортов клевера выведено недостаточно, и колхозы не обеспечены их семенами.

Люди науки, ученые, научные работники, агрономы должны принять все меры для быстрого разрешения всех настоящих вопросов колхозного производства. И нет сомнения, они со своими задачами справятся. Передача нашим ученым последних достижений науки колхозникам обеспечит дальнейший мощный рост урожайности колхозных и совхозных полей, укрепит мощи большевистских колхозов. А это, в свою очередь, повлечет за собой еще больший рост культуры и материального благосостояния колхозного крестьянства, даст обильные продукты для всех трудящихся нашей родины.

Товарищи ученые, научные работники, специалисты сельскохозяйственной науки! Смелее держите в своей большой и почетной творческой работе! Крепите связь науки с колхозным крестьянством! Широко популяризируйте опыт колхозников-практиков, мастеров высоких урожаев, мастеров животноводства! Приобщайте широкие массы колхозников к новейшим достижениям агрономической науки, обогащайте своим творчеством и новаторством наше колхозное производство.

XVIII конференцию ВКП(б) встретим новыми производственными победами

1.431 ПРОЦЕНТ ЗАДАНИЯ

НАРОВЛЯ, 6. (БЕЛТА). В соревновании за достойную встречу XVIII Всесоюзной партийной конференции передовая бригада лесорубов Феликса Раньковского (Наровлянский лесхоз) добилась выдающейся производственной победы. 4 января она заготовила 365 кубометров лесоматериала — 1.431 процент задания! Бригада в составе 7 человек заработала в этот день 1.443 рубля.

Двухмесячный производственный план — к 15 февраля

Коллектив Семьятинского лесхоза — планового завода № 12 решил ознаменовать открытие XVIII партийной конференции выполнением двухмесячного плана 1941 года. Хорошо работает бригада Глазуровских, выполняющая нормы на 185 — 200 процентов. Сейчас на заводе насчитывается около 50 стахановцев, систематически перевыполняющих нормы.

А. ШИБЛЯЕВ,
Директор завода № 12.

Коммунисты впереди

На предприятиях города Бобруйска широко развернулось социалистическое соревнование в честь XVIII партконференции. На мебельной фабрике им. Хатункина коммунисты соревнуются за выполнение плана. Коммунист столяр тов. Васильевский выполняет норму более чем на 200 процентов. На 200 процентов выполняет свои нормы гг. Кофман, Шеремет и другие.

Хороших показателей добилась пех по выработке ступеней, который возглавляет коммунист тов. Зыганков. С первых же дней нового года пех этот систематически перевыполняет свои задания.

Успешно реализуют свои обязательства в честь XVIII партконференции стахановцы белгородского пеха — деревобойного хозяйства. Недавно созданные бригады в честь XVIII партконференции с первых же дней завоевали первое место в пехе, стали первыми в производственном плане. Коммунисты тов. Завалова выполняет ежедневно норму на 180—200 проц. Бригады партии тов. Гитлина выполняет норму на 150—160 процентов.

Широко развернулось соревнование и в колхозах района. Колхозы им. Ленина и «Рассвет», Горбачевского сельхозвета, Юрковича закончили план лесовывоза IV квартала 1940 года. Состоявшиеся на днях сессия сельского совета вместе с активом Сычовского сельхозвета обязались к 15 февраля выполнить финансовый план первого квартала по всем видам платежей не менее чем на 65 процентов, а к 1 марта — на все сто процентов.

Б. НИСЕНВИЧ.

г. Бобруйск.

У паровозников Орши

Паровозное депо Орша, Западной дороги, на протяжении долгого периода работало плохо. Заданные производственные нормы депо не выполняло. Велико было количество случаев брака в работе, нарушений правил технической эксплуатации, особенно в пехе паровозных бригад.

В октябре 1940 года народный комиссар путей сообщения тов. Я. М. Каганович потребовал от коллектива Оршанского паровозного депо резко улучшить работу. Указом вопросом, которым народный комиссар предложил заняться руководством депо в первую очередь, являлась организация ремонта паровозов строго по технологическому процессу, повышение качества выпускаемой продукции.

Передовые люди депо решили большевистскими делами ответить на приказ наркомса. В депо развернулось социалистическое соревнование: среди пехов, бригад, смен и т. д. Коммунистская бригада паровозного цеха депо тов. Лубинского начала ежедневно выпускать паровозы из ремонта в одну смену. Ценное лозозначение стахановской бригады тов. Лубинского горячо поддержали коммунисты бригады депо Вязовск, Минск и т. д.

В разгарах соревнования выросли новые люди, показывающие образцы коммунистического отношения к труду. Коммунистская бригада тов. Волоского за успешное выполнение заданных нормативов получила переходящее красное знамя. Слесари гг. Курьянов, Гербус, Яценко и др. довели свою производительность труда до 400 процентов нормы.

Призывающего машиниста тов. Лукина о расширении объема служебного ремонта, выполняемого силами паровоз-

ных бригад, нашел горячий отклик у машинистов Оршанского паровозного депо. Так, например, сколько года депо Орша стояло без движения ремонтный паровоз 20-227. Машинисты — кривоносцы гг. Шейбак и Карюковский, помощники машиниста гг. Шенякин, Головачев и котелгар Масальский изъявили желание отремонтировать этот паровоз своими силами. Руководство депо одобрило инициативу стахановцев, и с 17 ноября они приступили к делу.

Ровно через месяц ремонт был окончен. Качество ремонта оказалось настолько высоким, что локомотив через несколько часов после окончания был уже пущен в эксплуатацию — выдан под пассажирский поезд.

Благодаря тщательному уходу за паровозом во время его эксплуатации, машинистом гг. Сергеевым и Шестовым добилась замечательных успехов. Их локомотив № 20-115 на днях был поставлен на промышленку с минимальным числом пунктов записей ремонта.

Вест о созыве XVIII Всесоюзной партийной конференции вызвала новый политический и производственный подъем среди паровозников. Партийная организация (секретарь партбюро т. Громов) организовала и возглавила социалистическое соревнование на достойную встречу конференции. Авангардную роль занимают коммунисты, которые мобилируют людей на образцовую стахановско-кривоносскую работу. Коммунисты-машинисты т. Стахалович, Станюкович и другие входят в передовую группу кривоносских паровозов.

Р. ЛИПКИН, В. БОНШАТОВ.

Областное совещание о заготовках и вывозе леса в Полесье

МОЗЫРЬ. (Па. Гомель). 5 января в Мозыре состоялось совещание работников лесной промышленности области. 200 человек — стахановцы-лесорубы, заводы, руководители предприятий треста Мозысепром, секретари райкомов КП(б)Б, председатели сельских и районных исполкомов, председатели колхозов собрались на это совещание. Доклад об итогах работы лесозаготовительной промышленности области в 1940 году и задачах на 1941 год сделал заместитель председателя исполкома областного Совета тов. Кац.

Выступивший первым в прениях председатель колхоза «Победа», Гаушвинский сельхозвета, Дельничского района, тов. Шульга сказал:

— Колхоз в 1940 году предстояло заготовить 10.000 кубометров и вывезти 17.000 кубометров древесины. Фактически же заготовлено 11 тысяч кубометров

и вывезено 18.870 кубометров. Ко дню открытия XVIII партконференции мы берем на себя обязательство вывезти 6 тысяч кубометров вместо 5.000 кубометров леса по плану.

В прениях также выступили знатный лесоруб Полесья тов. Реньковский, секретарь Наровлянского райкома КП(б)Б тов. Скидан, управляющий трестом Мозысепром тов. Шерман и др. В конце совещания с речью выступил заместитель наркомса лесной промышленности БССР тов. Ляхович. Указав на ряд недостатков, он отметил и ту большую работу, которую проделали большевики Полесья для успешного выполнения плана по заготовкам и вывозу леса в 1940 году. Он призвал не ослаблять борьбы за лес и в 1941 году — встретить открытие XVIII партконференции выполнением плана заготовок и вывоза леса 1 квартала и дать к этому же времени 80 проц. годового плана.

По Советскому Союзу

ПОДГОТОВКА К ЛЕНИНСКИМ ДНЯМ

МОСКВА, 6 января. (ТАСС). На заводе «Кавуч» началась подготовка к годовщине со дня смерти В. И. Ленина. Аппараты подбирают литературу, готовят доклады для собраний в цехах. В ближайшую же ночь будет проведен семинар агитаторов. Организуется ряд экскурсий в музей Ленина.

В парткабинете откроется большая выставка одежды девушек, обучающихся в ремесленных и железнодорожных училищах

В ремесленных и железнодорожных училищах насчитывается несколько тысяч девушек, ранее обучавшихся в школах фабрично-заводского ученичества и призванных в ремесленные училища. Главным управлением трудовых резервов при СНБ СССР утверждена для них форма одежды. Девушки получают шинель, чер-

тературно-художественная выставка, посвященная В. И. Ленину.

Готовится отметить годовщину смерти В. И. Ленина коллектив московского университета им. Ломоносова. Организуется выставка «17 лет без Ленина, но Ленинскому пути, под руководством товарища Сталина».

(ТАСС).

ВИНУРСКИЙ КРАЕВЕДЧЕСКИЙ МУЗЕЙ

ВИНУРЫ. (ТАСС). В Винурах создается краеведческий музей. Уже собрано большое количество экспонатов, которые временно размещены в старинной крепостной башне, построенной в XIV веке. На днях в музей доставлена старинная пушка. В городе Сорбата найдены старинные деревянные сельскохозяйственные орудия и различные бытовые принадлежности крестьянских и финских крестьян.

РЕДКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ КНИГ

Государственный литературный музей приобрел ценную коллекцию редких книг. В коллекции имеются первые издания произведений русских писателей: стихи Дельвига, «Басни Ивана Крылова», одно из немногих изданий «Баллады» Полежаева, два тома «Истории пугачевского бунта» А. С. Пушкина. Библиографической редкостью является выпущенный в 1829 г. альманах «Подснежник». В нем опубликованы стихи и эпиграммы Пушкина, Баратынского, Вяземского, Дельвига, декабриста Ф. Глин-

Поступили в фонд музея два редких произведения народных мастеров, старинные литейные блюда изливной отливки.

В этом году для музея будет восстановлено большое здание, расположенное на правительственной улице близ морского торгового порта.

В музее создаются отделы: естественный, исторический и социалистического строительства.

Среди первых изданий имеется книга Мельникова-Печерского «В лесах и на горах» с автографом писателя, «Историческое исследование о местоположении Древне-Российского Тмутараканского княжества» (Петербург, 1794 г.) Мусина-Пушкина с надписью: «Сия книга принадлежит Петру Чаадаеву». Любопытна путеводитель 1791 года — «Карманная книжка для приезжающих на зиму в Москву», дающий представление о быте и нравах московского общества конца XVIII века. (ТАСС).

Общее собрание Академии наук БССР закрылось

5 января продолжил утреннее и вечернее заседание общего собрания Академии наук БССР. Был заслушан доклад академика С. М. Липатова о плане деятельности академии на 1941 год.

Вице-президент Академии наук БССР тов. Липатов в своем докладе отметил, что научно-исследовательская работа Академии велась до сих пор на невысоком уровне, на недостаточной научной высоте. В планах Академии наук БССР за предстоящие годы не было выделено ведущие темы, существовала некоторая оторванность от актуальных народно-хозяйственных задач.

При составлении плана научно-исследовательской работы на 1941 год эти недостатки устранились, чем несомненно научные учреждения, чем приближались к разрешению важнейших задач. План 1941 года существенно отличается от плана 1940 года. В нем выделены ведущие комплексные темы, проблемы, имеющие актуальное значение для промышленности, культуры, для общего развития советской науки. В разрешении этих проблем будет участвовать большой коллектив научных работников. Таких ведущих тем внесено 11. Они будут взяты под особый контроль.

В прениях по докладу вице-президента тов. Липатова выступили академики Пятартов, Голднер, Анфимов, Лубин, Анкулов, Марков, Шейбак, Мирчин, Белор-Зихман, Алексеев, член-корреспондент Академии наук Розин и другие. Они внесли ряд замечаний и пожеланий к намеченному плану, критиковали отдельные его положения.

Академик Паладин передал вызов на социалистическое соревнование, сделанный Академией наук УССР, и высказал предложение о координации отдельных общих тем обеих академий.

Общее собрание заслушало также доклад академика А. В. Паладина «Биохиения мышечной деятельности», который вызвал большой интерес у научных работников.

Общее собрание Академии наук приняло единую резолюцию по докладу академика В. А. Леоньева о важнейших задачах академии и по докладу академика С. М. Липатова о плане работы академии на 1941 год.

На этом общее собрание Академии наук БССР закончило свою работу.

10-ЛЕТИЕ БАШНИРСКОГО СЕЛЬХОЗ-ИНСТИТУТА

Исполнилось 10-летие Башнирского сельскохозяйственного института. Он имеет два факультета, 21 кафедру, специальные кабинеты и лаборатории, большую библиотеку. За годы своего существования институт дал стране 382 агрономов и зоотехников.

ОПРОВЕРЖЕНИЕ ТАСС

В иностранной прессе распространяется сообщение, что полпред СССР в Румынии тов. Лаврентьев будто бы отъезжает из Бухареста.

ТАСС уполномочен опровергнуть это сообщение, как вымышленное.



Киргизский Государственный орден Ленина музыкальный театр поставил первый киргизский балет «Анар». На сцене: сцена на 1 акта. В роли Анар — молодая артистка Артай Молдобаева. Фото Е. Халдея (Фото ТАСС).

КУРОРТ БЕЛАЯ ГОРКА

ВОРОНЕЖ. (ТАСС). Белая Горка — так называется новый минеральный источник, обнаруженный в Радченском районе. Воды его обладают ценными лечебными свойствами.

На днях здесь закончено строительство завода разрабатывания и разливания минеральной воды с годовой производительностью до одного миллиона литров. В ближайшем будущем минеральная вода с этикеткой «Белая Горка» поступит в продажу.

В Белой Горке намечается строительство большого курорта.

Районные конференции учителей Минска

6 января в Минске начали работу районные конференции учителей средних школ. На них присутствуют свыше 700 человек.

На конференции Сталинского района с докладом о результатах работы школ за первое полугодие выступил заведующий районом тов. Турченко.

Общая успеваемость учеников школ района составляет только 74,3 процента. Анализируя причины низкой успеваемости в ряде школ, докладчик подчеркнул, что этому зачастую содействует недисциплинированность учеников, плохая подготовка учителей к урокам, отсутствие систематической связи между школой и родителями.

100-процентной успеваемости во всех классах добились заслуженная учительница БССР, преподаватель истории 7 школы тов. Галикина, учительница географии 5 школы тов. Ляшко, учительница английского языка 2 школы тов. Палубинская, учительница белорусского языка и

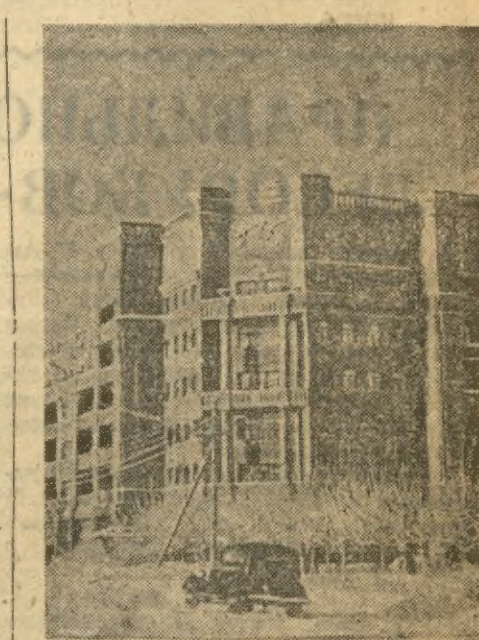
литературы этой же школы тов. Шлях и другие.

В 25 школах большинство теоретических уроков тесно увязано с практическими занятиями в лабораториях по физике, химии, математике и природоведению. В первом полугодии ученики просмотрели 10 учебных кинофильмов.

Интересный доклад об организации учебно-воспитательной работы в 47 школе сделала директор этой школы тов. Попова. Здесь хорошо поставлена массово-оборонная работа. Ученики заняты пересчетом в VII всеобщих химических соревнованиях. Около 400 учеников и педагогов овладевают военными специальными топографов, связистов, гравометрической, пулеметчиков.

Заведующий учебной частью 5 минской школы тов. Борженский рассказал об организации и постановке методической работы в школе.

Районные конференции учителей продолжатся 2 дня. (БЕЛТА).



По городам Советского Союза. НА СНИМКЕ: гостиница в социалистическом городе Уральском ордена Ленина завода тяжелого машиностроения имени Серго Орджоникидзе. Фото В. Носкова (Фото ТАСС).

КОРОТКО

© Новый хлебозавод вступил в строй в Баку. В сутки он будет выпускать 30 тонн хлеба.

© Конкурс на лучший текст чувашской обшорной песни закончился в Чувашской АССР. Первая премия присуждена поэту Н. Тузта за текст песни «Надежная стража». Всего премия 10 песен.

© В 800-летнюю юбилей Памяти начал подготовку Союз советских писателей Мордовской АССР. На мордовский язык переводится ряд произведений гениального азербайджанского поэта.

Винцент Дунин-Марцинкевич

Душин-Мариничевые средств его произведения отнюдь не отличаются.

Душин-Мариничевые переломного периода известны нам как писатели-драматурги. Им написан одинактный фарс-оперный «Шинская шляхта» (1866) и комедия в 3-х действиях «Застава» (1870). Оба драматические произведения представляют собою гораздо больший интерес в сравнении с предыдущими. В них обращает на себя внимание реалистическое, неприкрашенное отношение к жизни и изображению действительности. Уже первый период творчества Душина-Мариничева обнаруживает зачатки реалистического подхода к изображению некоторых сторон крепостнического действительности. Но тогда они носили зашкорованный характер, обусловленный кон-

сохранялись взгляды писателя. Со своих классовых позиций не сошел Душан-Маршаневич и в послеэволюционный период. Наоборот, чем сильнее он убеждался в том, что патриархально-крепостнические основы рушатся (а они рушились под давлением развивающихся буржуазных отношений), тем более яркий характер приобретала струя критического реализма в его драматических произведениях. Не жалея красок, он выкрывает пороки буржуазного общества, сатирически зло развенчивает типичные бюрократические прамосудие.

В фарсе-водевиле «Нинская шляхта» автор высмеивает темноту, бескультуру, грубость нравов околичной шляхты. Два шляхтича — Цюхай-Левский и Тихон Пратавацкий — затевают между собой бессмысленную тяжбу из-за глупого шляхетского конюха. Слововой пристав Бокч-

ков, совершенный нууч и плут, да к тому еще изрядный взяточник, представлен как типичный представитель сугубного мира царской России. Разбирая тяж-

густ. Димитрий и Протасавичский, он называет штрафы на причастных и непричастных в делу и требует возмозможных компенсаций. Недаром одно действующее лицо так-то замечает: «Не будь-будь судовым казначей! Набаву рубль или шеста по казенной ставке. У їх уже такай натура! Без казенки и червня! — як без солі у страву, так не зобов'язує; казенний и червний — да казенну, а рублі — сабе».

Особенно выразительно сказались при-

ическое отношение писателя к буржуазной действительности в его комедии «Заклёты». Здесь в образе главного героя — Сабковича — представлен типичный ку-

«Мая гроши, мая я,
Мне ніхто тут не раўна;
Прад маяй машынкай поўнай
Гісля рэбуні і не рэбуні»

Одним из составных элементов произведений Дупина-Маршинева является богатое наличие фольклорного материала.

иные фольклора сказывается и в лексике, и в фразеологии, и в лирической красноречии героев его произведений. Народные пословицы и поговорки органически входят в состав монологов и реплик героев.

Знавшие Душима-Мариничевича, ты
вместе, которое он занимает в истории
русской литературы, определялись не
столько тем, что он привнес в литературу,
но (и это главное) тем, что нового он
сделал сам в литературе. А этим новым
высказал все его творчество. Он один
из первых сделал попытку заговорить
русским художественным словом,
активно способствовав развитию интереса
народному языку, быту, творчеству.

Вл. АГИЕВИЧ.

Движение кораблю 15-тысячников не
от чьего-либо злумыслившего прощательства
не втра свободной мысли. Движение ко-
рабля 15-тысячников — это глубоко
продное движение.

Движение 15-тысячников это выс-
шая социалистическая производительность
ула, что в конечном счете «самое глав-
ное, самое важное».

Движение 15-тысячников — это движение

Движение 15-тысячников — это высший
ход стравного леса при разработке
исского качества продукции, развитии ее
бестомости.

Движение 15-тысячников — это осно
вание достояния и сотен тысяч рабочих
и для других нужд народного хозяйства

Далеко другие

Новые лесозорубы 15-тысячников — есть
новое дело всех советских, партийных
хозяйственных работников, так как
дела связанных с лесной промышлен-
ностью.

Перспективы, открываемые движением
создания пятидесятитысячников для все-
й лесной промышленности, прямо выст-
упают. Чем более это движение будет расти,
тем быстрее будет ликвидировано отста-
вание лесной промышленности. Широко
развивать движение лесозорубов.

—достойный ответ лесорубов на при-
гласе- ния XVIII съезда ВКП(б) и прекрасная
конференция, посвященная XVIII Всесоюзной партийной

АКТУАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ ИНСТИТУТА СТРОЙМАТЕРИАЛОВ

Увеличение производительности предприятий, улучшение качества и расширение ассортимента изделий, порождая на местные виды топлива и вопросы экономики топлива — вот основа тематики Института стройматериалов на 1941 год.

Самым важным местом в работе нашей кирпичной промышленности является топливо и, главным образом, кусковой торф. Если с фрезерным торфом, лучшим по-прежнему по обжигу кирпича в торфяной печи, положение не так остро, то снабжение кусковым торфом, применяемым для просушки сырья, идет крайне неперспективно. Существенное хозяйство, в результате перебоев в работе, отстает от нужного. Институт намечает работу по реконструкции топок для сушки — переход на ступенчатую решетку с подводом дутья. Это дает возможность сжигать аналогичный процент мелкого торфа и в то же время повысить производительность сушилки и устранить разрыв между сушилками и процессом обжига кирпича.

В порядке осуществления постановления XVIII съезда ВКП(б) о переходе на местные виды топлива намечена работа по переводу изразцово-плиточных заводов западных областей республики с дров на торф.

С этой же целью ставится работа по переводу газоперегревателей для двигателей внутреннего сгорания с каменного угля на торф. Если задача перевода газоперегревателей для транспорта (автомобилей) на торф почти разрешена, то эта задача для стационарных установок до сих пор не получила практического разрешения и продолжает оставаться проблемой и на сей день. Актуальность этой задачи вытекает хотя бы из того, что в одной Брестской области, по полученным нами сведениям, имеется около 200 газоперегревателей установок, нуждающихся в переводе на торф.

Предусмотрены также некоторые работы в области частичной механизации наиболее тяжелых, трудоемких процессов в кирпичной промышленности, в частности предусматривается разработка проекта транспортера для выгрузки кирпича из печи.

Учитывая особую важность экономии металла и развития производства изделий ширпотреба, мы поставили перед собой задачу — разработать технологическую схему производства жароупорной керамической посуды, вместо металлической, используя для этого местные тугоплавкие глины. По линии ширпотреба предполагается уделить особое внимание производству топочных изделий, рас-

ширению ассортимента, улучшению качества и более красивому внешнему оформлению их.

Болеславынский объем промышленного коммунального и жилищного строительства, намеченного в третьей пятилетке, потребует большого количества санитарно-технического фаянса для устройств и культурного оборудования санитарных узлов. Отсутствие в БССР производства санитарного фаянса выдвинуло необходимость постановки и этой работы, при этом имеется в виду в основном базироваться на местном сырье.

Рост городского строительства и возросшие требования в смысле более художественного оформления фасадов зданий и в то же время экономии вяжущих материалов (для штукатурки и раствора) ставят перед нашим институтом задачу — организовать работы по исследованию местных глин и глинистых областей Белоруссии в отношении их пригодности для производства лицевого кирпича. Будет также проводиться работа по внедрению и производству пустотелых блоков и кирпича.

Особый, по нашему мнению, интерес имеет замеченная нами тема по разработке стойкой футеровки для врамлящихся цементных печей на базе антебески доломитов. Простой из-за разрушения футеровки достигают больших размеров. Стойкость футеровки имеет, таким образом, первостепенное значение. Нами проведена в истекшем году поисковая работа, дающая основание для более смелой постановки экспериментирования в широких масштабах.

Наконец, предстоит большое и ответственное дело — внедрение в промышленность законченных в 1940 году работ: нового вида вяжущего материала, получаемого при совместном обжиге мела и кирпича, шпательного (для малярных работ) гипсового кирпича, доломитового кирпича для известково-обжиговых печей, доломитовой известки для производства силикатного кирпича, бематаллической глазури для предприятий восточных областей БССР и пр.

Успех всех этих работ зависит в большой степени от отношения и ним работников промышленности, от того, в какой мере они нам помогут в этом деле. Только совместная и дружная работа позволит успешно разрешить эти задачи для народного хозяйства страны.

Л. БЛОМЕН.
Научный руководитель Научно-исследовательского института промышленности стройматериалов БССР.



Ученики Минского ремесленного училища сваят М 18 на практических занятиях. Занятия ведет мастер И. П. Бахов, работающий в орнаментальном искусстве. Фото И. Мавсеева.

Жизнь Красной Армии

В ЗИМНЕМ ЛАГЕРЕ

Будь ли вьюгой вьюгой — снега, снега и снега. В белом наряде, словно в мажорхалатах, деревья. Застыла в неподвижности скрывающая льдом река. Покрыты шапками снега холмы и пригоры, сугробами завалены овраги. Вся ночь с беззвездного неба валил снег. А сейчас, словно с целью закрепить эти белые пласты на земле, ударил крепкий тридцатиградусный мороз.

По снежным дорогам — лесом, полем, через замерзшие реки идет колонна курсантов Минского военного училища.

Вышли еще затемно, в то самое время, когда не на шутку разыгрался мороз. Нет более серьезного испытания для бойца, чем это умение «не замечать» мороза, пересечь ледяной «холод». Среди курсантов училища есть немало участников боев с белофиннами. Им особенно памятна пятидесятиградусная морозы, стоявшие на Карельском перешейке зимой 1940 г., а бойцы недавно проводили в открытом воздухе, даже в короткие минуты отдыха не заходя в помещения, и этим как бы подчеркивали, что они не считались с суровой зимой. Выручала бойцов железная закалка, воля к победе. В сейчас весь дон бойцов учены курсантов, какая бы ни была зима — пусть самая лютая, пройдет на открытом воздухе.

«Колонна движется в походном порядке. Где-то впереди вскрикивают разведчики — ни в темноте, ни в пургу ничего не сворочит от их пылкого зора. Опытные следопыты, они без устали ведут свою учебную разведку, первыми преодолевая овраги, реки, лесные завалы. По обочинам дорог движется высшее командование батальона боевое охранение».

Внезапно на ходу раздаются одиночные выстрелы, а потом, словно в перекличку с ними, начинают трещать пулеметы. Препятствующий разведчикам командир готов сбить «заслужившего» по первой же отрывистой и четкой команде, рассыпавшись по сторонам, колонна курсантов быстро принимает боевой порядок.

Люди, не чувствуя холода, падают на снег, делают незаметные передвижения, потом, пригнувшись, бросаются вперед, охватывая засаду в суживающейся кольце. Особенно стремительны и неустрашимы курсанты Цыганков.

Рослый, широкоплечий юноша, настоящий богатырь, он славится своим крепким здоровьем, замечательной выносливостью и способностью легко переносить самые сильные холода. Он не один такой. Курсанты Дворовский, Соболев, Мухомов и многие другие смышленой физкультурной тренировки приучили себя к любым морозам.

Засада оплошала и захватывала ее плечом. Колонна движется дальше, приближаясь к фронту. В полудню заканчивается жаркий

«бой». Он то затихает, то возобновляется с новой силой. Уже больше десяти часов курсанты находятся в покое учебно-боевых действий. А от них еще далеко.

Если же и будет отбой, то только предстанет тут же, на открытом поле, в зимнем лагере. Устраиваются эти лагеря в наших частях по-разному. Иногда бойцы берут с собой палатки. Каждое отделение несет часть палатки и «кусочки» сыпучей земли. Растянуты такую палатку не составляет труда — это дело 10—15 минут. И вот уже в походной пещи потрескивает огонь. Но чаще всего в зимнем лагере строят палатки из веток. Создание этих зимних пещер требует большого навыка и умения. В обрубленной елке, срубленной постоном, пристраивают ящики; последние накрывают неплотнотой ветками. Сверху такой пещеры для тепла забрасывают снегом, а внизу подстилают хвою. Внутри их тепло, снегная крыша помогает удерживать тепло. По этой раз обстановке не позволяют им палатки обустраивать, на шалавейной постройке. Тогда зимние лагеря строят по самому упрощенному способу. Натягивают с одной стороны пологину, с другой — разводят ящики. И даже при таком примитивном укрытии закаленные бойцы не страдают морозом. Утром они встают, как ни в чем не бывало, и начинается привычный распорядок дня.

В отведенное для застрелы время, приучаясь к действительной боевой обстановке, — каждый боец сам себе повел. Один на небольших выстрелах выжидает, другие подстреливают охотничьи зайцы, мороз усиливает выжидать. Едят с удовольствием, а беспрерывные шутки и смех говорят о том, что холод никоим образом не отражается на моральном состоянии людей.

На зимнем стрельбище идет заочное упражнение по 2-й боевой задаче. Метель отстоит от стрельки на 300 метров и дальше. Она замаскирована под метель, и отбывает ее сразу — незаметная задача. Уверенно идут в линию огня занять свое место на рубеже Дворовский, Соболев, Цыганков, Мохомов, Мухомов.

Зимой усложняются условия стрельбы. По этой территории не только в стрельковом деле, и подползти к цели не так просто. Подползшие части палатки наметают выстрелы от замерзающей сметки и сверху сметки протерты или зинией сметкой или же веревкой. Цыганков до того разогрелся, что обрызгивает с правой руки перчатку и, нажав на спусковой курок, производит несколько метких выстрелов по цели. Для поразившая мясной ему дается 10 патронов, но для убойной стрельки вполне хватает и 6. Задача выполнена на отлично.

Боевая жизнь в зимнем лагере, несомненно, идет бойцам на пользу.

Е. САДОВСКИЙ.

ПО ГОРЯЧЕМУ СЛЕДУ...

(РАССКАЗ)

Бодяга опендился под выворотью огромной елки. Тут, в глубокой чаще, среди густого буреюла, семь маленьких, еще слепых зверьков выхаживались в безопасности. Матерые родители ежесекундно рассветали выходя на поиски добычи. Болхоный пастух Савелий Шонка часто видел рыжего зверя, кравшегося в стаду. По уркам волки не делали. Понаблюдая на стаде из-за куста, или из-за кочки, они уходили по своим.

Старый опытный пастух знал причину волчьего «жироты» и был спокоен за скот. Пока волчат не подрастут, волки редко нападают на стадо оленей своего гнезда.

Поэт пришла поздняя осень. Опустели широкие холмистые поля, сбросили свой яркий наряд леса. Глухо стало в чаще. Волчат подросли и теперь они выходили на охоту вместе со «стариками». Не одного баранчика и поросенка, можно сказать, из-под самых рук взяли они у Савелия Шонки. Много неприятных минут пришлось пережить старому пастуху. Был даже случай, когда волки обидно. А хищники не унимались. Днем разбегались, а в серые вечерние сумерки и темные осенние ночи собирались где-то у опушки леса, почти у самой оленей палатки, и начинали свой дикий концерт.

— Мора на вас нет, никак! — сказал проклятый Савелий, прислушиваясь к волчьему вое.

Болхоные охотники по раз выходили на поиски зверей. По почти всегда безрезультатно. По черноту не было видно пастуха следы хищников. Ожидали снегов. И они выпали, густо, только в конце декабря.

Ранним морозным утром, дождливый свет, Савелий заметил у самого холмоного гумна свежее-проложившую звериную тропу. По ней можно было беспроблемно опендяться, что волки были у гумна недавно, очевидно, на рассвете.

«Теперь, голубчики, мы вас выселю», — сам себе сказал Савелий и пошел по уложу, словно бродил, тропе. В одно место волки разбежались в разные стороны. Здесь Савелий насчитал 16 следов, значит, стая была не малая — 16 пиников! У аужайки волки снова собрались в одно место и пошли гуськом. Около самого леса стая разделилась на две группы. Одна небольшая группа в 5—6 зверей направлялась к бору, что стоял в отдалении; другая скрывалась в ближайшем густом кустнике.

Хорошо знал повадки зверя, Савелий был уверен, что волки залегли здесь и до ночи не выйдут из логовища. О замеченном он немедленно сообщил в правление колхоза, с отсюда забегая к председателю охотничьего коллектива Петру Иванчику.

— Волки, Петро! У самого гумна прощились, — прокричал запыхавшийся старик.

И десять охотников вместе с Шонкой, взвалив на плечи бечевку, с прищипанными красными носушками, подняв оружие и по заснеженной пади. Точно установили место волчьей лежки, осторожно опоясали лес флажками. Примитивная, по прощам преграла для зверя. Вид красных флажков, трещающих на ветре, наводил панический ужас на волка, и он всячески редко решается прорезать лагу из флажков.

В отороженном слепке охотники пустились злых холмоных лес. Собака с выгом бросилась в густую чащу. Несколько стрелок, в том числе и Савелий, последовали за ними. И через несколько минут на глубины леса доносился выкрик и звуки выстрелов.

Петр Иванчик остановился у ленте. Неспеша он расцепил бечевку и сделал в ней небольшую петлю на 50, прополз. Замаскировавшись в густую орешника, Петр ждал...

Еще раздалась два-три выстрела. В стороне застрелся волкенок. Большой матерый волк промчался себе дорогу через чащу. Приблизившись к ленте, хищник остановился. На его широкий, летящий нисе лбом поднялся вероюшенный

шерсть. Плано поднял он свою холостую голову, озирался кругом своим раскосым с злым огоньком глазами. Заметив свободный проход, зверь широко прыжками направился на охотника. Петр быстро выстрелил двухстволкой. По лесу показались его выстрелы. Волк, как бы раздумывая, остановился, сделал еще один прыжок и тяжело рухнул на землю.

По вот и второй хищник появился из-за густой елки, да так быстро, что охотник не успел прицелиться. Но все же выстрелил, и волк упал. Петр выбросил из открытого ружья дымчатые мелкие патроны. Раненый хищник неожиданно поднялся и бросился в отдале. Внимно, инстинкт самосохранения был сильнее страха. Огромный прыжок и, тяжело дыша, волк переместился через бечевку и нырнул в опущенный снегом кустарник.

— Эх, ушел, проклятый! — пожалел Иванчик.

Быстро закрыл проход в кусты, охотник стал на лыжи и последовал за зверем. Около километра рыскал хищник по густому, потом перешел на рысь. Около лесной норы, в густом осипнике, он останавливался. Здесь, на приметном белом снегу виднелись большие роковые пятна. Волк, видимо, ослабел от потери крови. Не был преследования, он не пошел бы дальше.

Более двух часов уже продолжалась погоня. Зимние дни коротки, и особенно коротки они в лесу. Густая беловатая муть, висящая где-то над болотом, неожиданно появилась над всем лесом. Охотники молчаливо онемев, зверя в кустарнике тонули в этой белой пелене, принимая причудливые, фантастические очертания. Вот вперед молодая оленя оступила ветви под тяжестью снега. Издали она казалась дивным лебедем, — жилищем новгородного Деда-мороза. Вот и лютые показались из-под ветвей... Но нет, это злая вырвалась из-под елки и ползла за собой легкое снежное облачко. Вечером лес стал погон тайн...

Ровно год тому назад, в такую же морозную ночь, теперешний председатель охотничьего коллектива Петр Иванчик гулял перед оленем двухстволкой зверей по необоронным лесным дебрям Финляндии.

Недалеко от озера Суоярви, на Карельском перешейке, в наш тихий нехоженый лесными тропами пробралась крупная белая финская лютянка. Рота бойцов рассыпалась по лесу в поисках злого врага. И в вечернее отделение Иванчиков обнаружил одну лютянку. Охотничий охотник без труда установил, что лютянка пролежала недавно — минут 20 — 30 тому назад. «Значит, враги где-то совсем близко», — подумал Иванчик. Охотничий охотник предположил, что лютянка — полнотелый зверь, по блестящему снежному следу.

Банде состояла из опытных лютянок. Это было видно и по петляющей тропе. Был запущенный след. В чаще слыны звуки топота. Командир отделения Иванчик пошел по рельефу местности, густоте деревьев угадывая, куда должны были идти лютянки. И по многим местам среза угля, он вел отделение лютянок.

Наконец... В ровных сумерках морозного зимнего вечера впервые замечал следы. Это они... Долгаватые-ли банды по преследованиям или нет? — анул командир. Отделение пошло «попыхом». Совсем уже близко — 150, 100, 70 метров... Враги идут гуськом по одной лютянке. «Ближе, ближе», — подсказывает рассудок. И в одно мгновение Петр, охотничий, разряжает диск автомата. Даже звука своих выстрелов как-то не услышал старик. Уже немного после, через несколько секунд, звук уложил выстрелы выстрелы бойцов.

Из 27 выстрелов только один остался в живых. Раненый финн был доставлен в штаб части. Это был успешный ночной погон.

... Сумерки быстро сгущались. Петр уже начал плохо видеть след и направлял зрение. Хищник еще бежал. Страх смерти гнал его дальше. Он, как и охотник, пошел на хитрость — петлял в густых орешниках, отходясь в сторону.

«Словно белоглазый, наглый», — шепнула охотник. Но по следу он видел, что зверь уже далеко не уйдет. Чаще стали его останавливать, волк паху припал к земле и разгоряченной пастью хватал снег.

Он где-то уже совсем близко. Иванчик извел курки. Впереди с мелкого лютянка посылалась нить, хрустела сухая ветка... Вот и серия толь появилась в кустах. Быстро выскочил, ружье охотник и, лопом не делая, подал ту стволотную лютю дробь. Волк упал, но быстро снова поднялся. Второй выстрел уложил зверя наповал.

«Положи ты меня сегодня, друг», — сказал Иванчик, связывая ноги волка ремнями.

Совсем темно стало в лесу. Кричал мороз. Умело лапиря между деревьев, ориентируясь по звездам, Петр быстро выбрался из чащи.

Г. НОРИН.

По неопубликованным письмам в редакцию

В письме в редакцию газеты «Советская Белоруссия» г. н. сообщил, что лесничий Борисовского лесхоза Лопатинский В. П. злоупотребляет своим служебным положением, присваивает государственные деньги, представляет фальшивые счета. Таким образом Лопатинский присвоил более 7 тысяч рублей.

В связи с этим, из Борисовской районской прокуратуры сообщают, что при проверке факты подтвердились. Лесничий Лопатинский с работы снят. Против него возбуждено уголовное дело.

Советская Белоруссия
№ 5 7 января 1941 г. 3.

ЗАКОНЧИТЬ СТРОИТЕЛЬСТВО ЧЕРЕПИЧНЫХ ЗАВОДОВ

В течение 1939—1940 гг. в Белоруссии должны были быть построены 15 черепичных заводов. Огромная важность выпуска черепицы очевидна, но несмотря на это строительство этих заводов не закончено. Все начатые стройки, перешедшие с 1939 года на 1940 год, являются неоконченными объектами и на 1941 год. На 2050 тыс. рублей, отпущенных в 1940 году на строительство черепичных заводов, из них, особенно только 972 тыс. рублей.

На ход строительства повлияла, первым делом, задержка с финансированием, которая была открыта только в последнюю числу марта. Заготовка лесоматериалов и вывозка таким образом в 1-м квартале была осложнена.

Надо сказать, что со стороны сектора капитального строительства Наркомата местной промышленности не было постоянного руководства этими стройками.

Часть технологического оборудования — черепичные прессы, глиномялки, ванны такого рода и разные вагоны — были

ли заказаны на заводах Белмашстроя. Несмотря на неоднократные приказы из Наркомата местной промышленности, оборудование это не было изготовлено. При этом положение с оборудованием есть угроза орыма введения нового строя в эксплуатацию и в 1941 году.

Отсутствие внимания к рассмотрению выпуска охотничьих черепичных материалов, как к делу большой хозяйственной и политической важности, привело к тому, что в строительство 7 черепичных заводов и заводов вложено около 2 миллионов рублей, и ни один из объектов в эксплуатацию не сдан.

Все же если эти заводы были построены, то есть возможность 4 стройки ввести в эксплуатацию к 1 мая — к началу сезона работы кирпичных и черепичных заводов.

П. МИХАЛЕВИЧ.
Старший инженер-директор Наркомата промышленности стройматериалов БССР.

Научная работа в области механизации сельского хозяйства

Основными органами производства в сельском хозяйстве деревенской Белоруссии были оза, деревня, борода, дубина, сарай и пень.

Ставшиеся пятилетия сельскохозяйственного производства. На смену пришли тысячи тракторов, комбайнов, дробилебков и других высокопроизводительных машин, которые механизировали трудоемкие процессы, ускоряют их и облегчают труд колхозников.

Механизация все шире охватывает все процессы сельскохозяйственного труда. XVIII съезд ВКП(б) поставил ответственную задачу — завершение в 3-м пятилетии комплексной механизации сельскохозяйственных работ. Словановым и перспективным МТС и МТМ, работники опытных и научных учреждений постепенно и упорно работают над разрешением этой огромной государственной задачи.

Обобщением и внедрением опыта передовой техники в сельскохозяйственное производство в нашей республике занимается Научно-исследовательская станция механизации сельского хозяйства Наркомзема БССР.

Одной из важнейших работ, проводимых станцией в последние годы, является перевод тракторного парка на местное газогенераторное топливо.

В истекшем году станция проверила опыты работы Волокозавской МТС, Моговской области, приехавшей торф в газогенераторных тракторах ХТЗ—Т2Г. В результате Наркомзема БССР осенью этого года перевел 100 тракторов ХТЗ—Т2Г на торфяное топливо. Полученные данные от МТС (Васильевская, Червоноская, Дрибновская и др.) подтверждают, что эти тракторы могут без перевода ра-

ботать на торфу на 2-й и 3-й передачах, но только на торфе соответствующего качества.

Одновременно с этим, станция в прошлом году закончила испытание опытной торфяной газогенераторной установки на тракторе ХТЗ—Т2Г. В заводской топливной трактор был внесен конструктивные изменения: увеличена высота и объем зонта восстановления, диаметр горловины, объем водяного пространства и пр., что обеспечило работу трактора как на торфу, так и на древесных чурках без снижения заводской мощности. Опытным трактором в колхозе «Победа», Палерянского сельсовета, Минского района, эксплуатировал 180 га. Хозяйственное испытание показало, что трактор может работать на торфу с мощностью 3—6 л.с., влостью 22—35 л.с. и степенью разложения 20—30 проц. и преимущественно на 3-й передаче с 4-корпусным плугом и пахоту на глубину 17—18 см.

Тяговое усилие на торфу было равно тяговому усилию на древесных чурках. Типичная производительность на находке за 10-часовую смену равнялась 4—5 га. Расход торфа—45—50 кг. на 1 га. Переделка топливника может быть произведена в условиях МТС с затратами 300—400 рублей на один трактор.

Станция считает необходимым рекомендовать МТС изменить газогенераторную установку трактора ХТЗ—Т2Г по проекту станции.

В прошлом году проведено испытание опытной партии переоборудованных заводов им. Кирова (Минск) колхозных тракторов СХТЗ по проекту Института торфа Академии наук БССР для работы на торфу. Хозяйственными испытаниями в Бельянской, Руденской и Минской МТС было выявлено, что средняя тяго-

вая мощность на 2-й передаче на чистом газу равнялась 6,7 лошадиных сил, а с присадкой 45 проц. керосина — 12,6 лошадиных сил. При этих мощностях трактор на чистом газу может нормально работать с 2-корпусным плугом при глубине пахоты 17—18 см., а с присадкой керосина с 2—3-корпусным плугом при глубине пахоты 17—18 см. Снаряже эти газогенераторная установка еще не доработана.

Сейчас можно с уверенностью сказать, что задача перевода всего тракторного парка на дешевое местное топливо — торф — будет разрешена в самое ближайшее время.

Второй, не менее важной для БССР, работой станции является механизация процесса крошения древесины. Для прокладки кровельного дренажа при осушении болотных земель станцией разработано простое и дешевое приспособление, превращающее колесные канавкопалы в крош-палы. При пользовании этим приспособлением с корпуса канавкопалы снимаются отвалы и бермоотвалы, и вместо них в стойке корпуса прикрепляются два ролика, через которые пропускается трос с диаметром 18 см. Переоборудованный в крош-пал канавкопал работает с трактором СТЗ-НАТИ-ТА или ЧТЗ «С-60» как на торфяных бесплодных грунтах, так и на минерально-заболоченных землях. Предельная глубина закладки дрей на торфяных грунтах — 0,9—1,1 метра в час и на минеральных — 0,5—0,6 метра. Производительность — 950 метров крошения в час. Эти приспособления можно изготовить силами МТС. Стоимость изготовления примерно 200—300 рублей.

Батареи механизации и механизации Горьковского сельскохозяйственного института провели испытание этого приспособ-

ления, проложив 110 км., крошен и оспуши 107 га площади. Сельная гидрология и механизация Восточной Академии сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина одобрила это приспособление и ставшая сейчас рекомендовать его в массовому использованию.

С развитием социалистического животноводства механизация трудоемких производственных процессов по уходу за скотом в холках и совхозах имеет большое значение. Исходя из этого, станция разработала и сейчас внедряет паровой кормозапарник с водотрубным котлом.

Этот кормозапарник прост в установке и в обслуживании. Для установки котла с топкой и запорными клапанами требуется 15 кв. метров, на монтаж котла идет 150—200 штук кирпича, коэффициент полезного действия — 60 проц. Кормозапарник дает быстрое паровозрождение, повышает качество запариваемых кормов. Производительность — 0,5 тонны в час, при расходе топлива — 40 кг. По сравнению с кормозапарником, выпускаемым «Гомсельмашем», этот кормозапарник дает экономию в материалах и в эксплуатации. Постановлением Экономсовета при СНК СССР в этом году кормозапарники конструкции станции будут выпускать завод «Гомсельмаш».

Вместе с этим, станция разработала и другой чудный кормозапарник, более упрощенный для колхозов. Эта конструкция кормозапарника одобрена Наркомзема БССР и идет в этом году в массовое производство.

Первостепенное значение при уборке урожая имеет осушка зерна. Насыщение сельского хозяйства республикой комбайнами еще более увеличивает потребность в зерносушилках. А существующие искусственные холмоза зерносушилки значительно понижают влажность зерна. Зерносушилка же, на которой можно сушить как товарное, так и семенное зерно, является самым дорогим, на постройку их требуется много материала.

Учитывая это, станция произвела

платание ряда наиболее простых механизированных зерносушилок. Из них наиболее подхождет для наших колхозов по производительности и по стоимости (5000 рублей) оказалась зерносушилка «Лазарь» (конструкция инж. Гоголева). Эта сушилка — шахтная. Сушка зерна в ней производится с помощью дымовых газов с воздухом. Сушилка имеет механизированную подачу газовой смеси и механизированную загрузку зерна. Производительность ее при температуре смеси 90—100°C—700 кг. зерна в час при пониженной влажности на 5 проц. Однако, потеря влажности зерна при этом режиме была настолько высокой, что рекомендовать его можно только для сушки товарного зерна.

Длительной экспериментальной работой станции удалось подобрать для этой зерносушилки такой режим сушки, который позволяет сушить семенное зерно без снижения влажности. Эту зерносушилку станция сейчас рекомендует всем колхозам и работникам.

Из предложенных за последние годы изобретений, одобренных станцией, сейчас экспериментировалась шести: зернопротравитель Валентина, Леоновидина Ульянова, карбофосакарба Гурло и Ротенца, приспособление для удаления клещей из зерна и измеритель Гриняева, карбофосакарба комбайн Шербакова. Эти изобретения будут закончены в этом году, и машинные после тех или иных переделок будут рекомендованы для массового производства.

ТУЖИНОВ.
Директор станции механизации сельского хозяйства.

САМКО.
Кандидат технических наук.

ВОЕННЫЕ ДЕЙСТВИЯ В АЛБАНИИ

АФИНЫ, 6 января. (ТАСС). Вчера вечером командование греческой армии сообщило: «Наша армия провела успешную операцию местного характера. Захвачено около 200 пленных и много военного имущества».

Командование английских сухопутных сил в Греции сообщает, что вчера английская авиация бомбардировала военные объекты в районе Эльбасана. Выпущено много бомб. Огромный пожар начался в самом Эльбасане. Все английские самолеты возвратились.

Газета «Библия» указывает, что в северном секторе противник, сосредоточив значительные силы, пытается наступать, добывая проходы на широком фронте. Однако это наступление было отбито. На центральном участке фронта наступление противника также было отбито с потерями для итальянцев.

НЬЮ-Йорк, 6 января. (ТАСС). Как передает агентство Юнайтед Пресс, в секторе Валоны отбиты контратаки итальянцев, нанесших большой урон. Итальянские войска на этом участке несут большие потери, предпринятая отчаянная попытка удержать Валоны.

Атаки итальянцев в районе восточных склонов гор Керавина также отражены. Греки преследуют итальянцев, отступавших в направлении на Дукути по главной дороге, идущей на Валоны. Во время горных боёв через реку Дукути погибло 150 итальянцев. В разгоне в горах Керавина взяты в плен 500 итальянцев и захвачено 4 полных орудия и 12 пулеметов.

В секторе Тепелене греческие войска захватили пункт Фратар и проникли к западу на 5 миль до деревни Буга. Греки продолжают также в горах Скрапи и захватили деревню Кала, в 17 милях севернее Кипсури.

В секторе реки Осу греческие войска достигли гор. Остроппе, в 9 милях к юго-западу от Москополе.

Действия английской авиации в Северной Африке

ЛОНДОН, 6 января. (ТАСС). Агентство Рейтер передает сообщение своего аналитического подразделения. В сообщении говорится, что благодаря успешным действиям английской авиации и английских сухопутных сил итальянцы были вынуждены перебросить свои аэродромы с периферии баз вглубь на запад. Итальянская авиация, продолжает обстреливать, в настоящее время действует, главным образом, опираясь на аэродром, расположенный в долине Тобрука. Согласно полученным в Лондоне, хотя и не подтвержденным сведениям, две важнейшие периферические итальянские воздушные базы, расположенные южнее Тобрука, захвачены в настоящее время английскими сухопутными силами. Во всяком случае точно известно, что английские патрули оперируют вблизи этих баз и что итальянцы отступают отсюда свои авиационные части.

Некоторые аэродромы восточнее Тобрука, например Сиди Азиз, захвачены англичанами и могут быть использованы для действий английской авиации, которая после захвата Тобрука усилила свои налеты на итальянские аэродромы в Восточной Ливии. Английская авиация бомбардирует итальянские аэродромы в Дерна, Марбухе, в Эль Газале, Эль Тили и других пунктах, расположенных на ливийском побережье в 150 км. к западу от Тобрука.

ЗАБАСОВКА ГРЕЧЕСКИХ МОРЯНОВ В АНГЛИЙСКИХ ПОРТАХ

ЛОНДОН, 6 января. (ТАСС). Независимо греческие судовладельцы объявили о снятии на 25—50 проц. зарплаты моряков греческих судов. Более 1000 находящихся в английских портах греческих моряков забастовали. 52 уже заключены в тюрьму, некоторые из них объявили голодовку протеста.

Новая карточная система на одежду в Норвегии

ОСЛО, 6 января. (ТАСС). С 13 января в Норвегии вводится новая карточная система на одежду. Будет выпущено 5 серий карточек: для детей до 3 лет, для девочек до 16 лет, для мальчиков до 16 лет, для женщин и для мужчин. Каждая серия, имеющая 300 пунктов, выдается до марта 1942 года. Потребитель сможет купить по карточке не более одной крупной вещи в течение года.

На обувь будут введены особые карточки. Газета «Тиденс тейн» продолжает о необходимости бережно носить одежду и заменять ее только при острой необходимости.

К сведению владельцев радиоприемников

РАДИОКОМИТЕТ при СНК БССР извещает, что СРОК ВЗНОСА АБОНЕНТНОЙ ПЛАТЫ ЗА ПЕРВЫЙ КВАРТАЛ 1941 года ОКОНЧИЛСЯ 1 января 1941 г.

ПОСЛЕ УКАЗАННОГО СРОКА ВЗЫСКАЕТСЯ ПЕНА в размере 1 руб. за каждые месяц просрочки. ОРГАНИЗАЦИИ, УЧРЕЖДЕНИЯ, ПРЕДПРИЯТИЯ И ЧАСТНЫЕ ЛИЦА НЕ ОЖИДАТЕ ПРИХОДА НА ДОМ КОЛЛЕКТОРОВ ИЛИ ПИСЬМЕННЫХ НАПОМИНАНИЙ РАДИОКОМИТЕТА.

СВЕРЖЕВЕННО РЕГИСТРИРУЙТЕ СВОИ РАДИОПРИЕМНИКИ И ВНОСИТЕ АБОНЕНТНУЮ ПЛАТУ.

РЕГИСТРАЦИЯ ПРОИЗВОДИТ РАДИОУМЫ, почтовые номера и их адреса.

ЛИЦА, У КОТОРЫХ БУДУТ ВЫЯВЛЕНЫ НЕРЕГИСТРИРОВАННЫЕ РАДИОПРИЕМНИКИ, БУДУТ ОПРАВДОВАНЫ СОГЛАСНО ПОСТАНОВЛЕНИЮ СНК БССР от 29/IX-1939 года № 1583.

МИНГОРТОП

ДОПОЛН. ДО СВЕДЕНИЯ ВСЕХ УЧРЕЖДЕНИЙ ГОРОДА МИНСКА, что на основании решения исполкома Минского горсовета за № 37 от 31 декабря 1940 г.

ВСЕ НАРЯДЫ, ВЫДАННЫЕ В 1940 ГОДУ НА ДРОВА, ТОРФ И БЕНЗИН и до сегодняшнего дня не реализованные, ПОДЛЕЖАТ ОБМЕНУ НА НАРЯДЫ 1941 ГОДА.

По старым нарядам отпусков пролонгировать не будет.

Адрес: РЕДАКЦИЯ И ИЗДАТЕЛЬСТВО: г. Минск, ул. П. Маркса, 4. Телефоны: ответственного редактора — 2-40-40, корректора — 2-40-41, редакционного секретаря — 2-40-42, редактора — 2-40-43, редактора — 2-40-44, редактора — 2-40-45, редактора — 2-40-46, редактора — 2-40-47, редактора — 2-40-48, редактора — 2-40-49, редактора — 2-40-50, редактора — 2-40-51, редактора — 2-40-52, редактора — 2-40-53, редактора — 2-40-54, редактора — 2-40-55, редактора — 2-40-56, редактора — 2-40-57, редактора — 2-40-58, редактора — 2-40-59, редактора — 2-40-60, редактора — 2-40-61, редактора — 2-40-62, редактора — 2-40-63, редактора — 2-40-64, редактора — 2-40-65, редактора — 2-40-66, редактора — 2-40-67, редактора — 2-40-68, редактора — 2-40-69, редактора — 2-40-70, редактора — 2-40-71, редактора — 2-40-72, редактора — 2-40-73, редактора — 2-40-74, редактора — 2-40-75, редактора — 2-40-76, редактора — 2-40-77, редактора — 2-40-78, редактора — 2-40-79, редактора — 2-40-80, редактора — 2-40-81, редактора — 2-40-82, редактора — 2-40-83, редактора — 2-40-84, редактора — 2-40-85, редактора — 2-40-86, редактора — 2-40-87, редактора — 2-40-88, редактора — 2-40-89, редактора — 2-40-90, редактора — 2-40-91, редактора — 2-40-92, редактора — 2-40-93, редактора — 2-40-94, редактора — 2-40-95, редактора — 2-40-96, редактора — 2-40-97, редактора — 2-40-98, редактора — 2-40-99, редактора — 2-40-100.

АНГЛО-ГЕРМАНСКАЯ ВОЙНА

Германские сообщения

БЕРЛИН, 6 января. (ТАСС). Верхнее командование передает, что германская подводная лодка сообщила о потоплении неспешных пароходов тоннажем в 20.600 тонн. Во время вчерашних полетов германские самолеты успешно атаковали важные военные сооружения в Южной Англии и неспешные суда вблизи английской береговой линии. Базис Саутенда прекрестил путь бомбардированный неприятельский пароход тоннажем от 3.000 до 4.000 тонн. Успешной атаке подверглись также два неспешных сторожевых миноносца и одно вооруженное торговое судно.

Английские сообщения

ЛОНДОН, 6 января. (ТАСС). Официально сообщается, что вчера германская авиация сбросила над Лондоном сотни зажигательных бомб. Распространение пожаров удалось быстро предотвратить. Повреждено много зданий. Небольшое количество людей было убито и ранено. Налеты на Ливерпуль и другие города не причинили серьезного ущерба и не вызвали больших жертв.

Сообщения Германского информационного бюро о франко-германских отношениях

БЕРЛИН, 5 января. (ТАСС). Германское информационное бюро сообщает, что ряд иностранных журналистов обратились в германское министерство иностранных дел с вопросом по поводу франко-германских отношений. В связи с этим, заявляет агентство, в германских официальных кругах заявляют, что в Берлине с интересом следят за дискуссией, происходящей в настоящее время во французских правительственных кругах по вопросу о франко-германских отношениях. В германском министерстве иностранных дел подчеркивают, что определенная клятва во Франции стремится саботировать франко-германское сотрудничество и что от результатов дискуссии в Вилли зависит эволюция франко-германских политических отношений.

Сдача итальянских войск в Бардин

ЛОНДОН, 6 января. (ТАСС). Официально сообщается: «Вчера гарнизон Бардин прекратил сопротивление. Город со всеми запасами и вооружением передан в руки. Число пленных превышает 25 тысяч. Среди пленных — главнокомандующий итальянскими войсками в Бардин генерал Бертолуччи и четыре других генерала. Захвачено или же уничтожено 45 танков и 5 средних танков».

Военный обозреватель агентства Рейтер, касаясь стратегического значения Бардин, подчеркивает, что, хотя этот небольшой порт менее удобен, чем Соллум, все же вместе с последним будет играть значительную роль в обеспечении снабжения английских войск, оперирующих в Ливии. До сих пор фронт снабжения с помощью автотранспорта.

Обозреватель указывает также, что после отхода района Бардин от неприятеля основные итальянские силы будут находиться в районе Тобрука, на расстоянии почти 70 миль от Бардин. Это затруднит их контратаки. По мнению обозревателя, с падением Бардин итальянцы потеряли базу для операции против Египта.

ИТАЛЬЯНСКАЯ СВОИДА

РИМ, 6 января. (ТАСС). Итальянское командование сообщает, что вчера на фронте Бардин произошло ожесточенное сражение. После упорного сопротивления итальянских войск противник, понес значительные потери, захватил несколько опорных пунктов. На греческом фронте происходили операции местного характера, причем противник понес значительные потери. Захвачены пленные и оружие. В Восточной Африке корабли противника обстреливали побережье Сомали. Итальянская авиация бомбардировала два крейсера и одно вспомогательное судно. Итальянские самолеты бомбардировали авиационную базу острова Мальта.

ВОЕННЫЕ ДЕЙСТВИЯ В КИТАЕ

В ЮЖНОМ КИТАЕ. За последние дни крупных военных операций на фронтах не было. Японцы ограничивались действиями авиации. Японская авиация бомбардировала ряд городов в районе западного Гомкунга и юго-восточных городов Ямунг-Ханьшуйской железной дороги. Имелись жертвы. 5 января японские самолеты бомбардировали Бунинан (провинция Миньнань). Подробности неизвестны. Имеются сведения, что японские войска численностью около 50.000 продолжают концентрироваться в районе Кантона.

Сведения о положении на других фронтах нет.

6 января (ТАСС).

НОВЫЙ КЛУБ В КОЛХОЗЕ

БЕЛОСТОК. (БЕЛТА). Коллектив сельскохозяйственной артели «Чырвоны пагэры» Белостокского района, построил новый клуб на 200 мест. С 1 января в клубе начата работа звуковая киноустановка.

Президиум Академии наук БССР

ДОВОДИТ ДО СВЕДЕНИЯ, что СЕССИЯ АКАДЕМИИ НАУК БССР по вопросам поднятия урожайности и продуктивности животноводства Состоится с 7 по 12 января с. г. в помещении Партийного ЦК КП(б)Б.

СЕССИЯ откроется 7 января в 6 часов вечера.

ПОВЕСТКА ДНЯ: 1. О повышении урожайности и внедрения достижений передовой науки, опыта и техники на БССР, в колхозы и совхозы Белорусской ССР — доклад члена Президиума Академии наук БССР ч. ЧИМЕНЕЦ.

2. О мероприятиях по созданию и правильному использованию удобрений в сельском хозяйстве — доклад академика БЕДРОВ-ЗИХ МАН.

3. О состоянии использования механизмов в сельскохозяйственном производстве в БССР — доклад академика ВЕСА.

Кроме того, на сессии выступят со своими сообщениями: академик — Т. И. ГОДНЕВ, А. Р. ЖЕБРАК, С. Н. ВЫЩАЛЕСКИЙ; профессор — член-корреспондент — В. НАЙДЕН, член-корреспондент — М. В. ДОКУКИН, Н. А. ДОРОЖКИН, М. М. ОНОВ, МАКШИМОВИЧ, старшие научные работники — Н. Г. ВЛАДИСЛАВ, А. Е. СЮБАРОВ, СЕМЕНОВ, СИЛЬНИКОВ, РЫЛОВ, БЕЛСКИЙ, МРЩЕЧКО, МУХИН, АЛСМЯК, РУБАНОВ, ЛОРАНИН, ПРИБЫТОВСКИЙ, ЕЛЕНЕВ, ПЛАВОВСКИЙ, доцент ОРЛОВСКИЙ и др.

МИНГОРТОП

ДОПОЛН. ДО СВЕДЕНИЯ ВСЕХ УЧРЕЖДЕНИЙ ГОРОДА МИНСКА, что на основании решения исполкома Минского горсовета за № 37 от 31 декабря 1940 г.

ВСЕ НАРЯДЫ, ВЫДАННЫЕ В 1940 ГОДУ НА ДРОВА, ТОРФ И БЕНЗИН и до сегодняшнего дня не реализованные, ПОДЛЕЖАТ ОБМЕНУ НА НАРЯДЫ 1941 ГОДА.

По старым нарядам отпусков пролонгировать не будет.

ПЕРВЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ ЛЫЖНИКОВ

6 января в Минске была проведена традиционная эстафета на приз открытия лыжного сезона. На старт вышли 16 мужских и 9 женских команд, состоящих каждая из 4 лыжников. Для мужских команд эстафета была разбита на 4 этапа по 4 км. Женщины бежали на 3 км. Победителем первого этапа вышел участник второй команды Института физкультуры Чепцов, во втором этапе гонки участник первой команды института Чудовский, стартовав третьим, пришел к финишу первым. Его успех закрепил на третьем этапе Ортин, а на 4-м подаватель кафедры лыж.

Очень интересна эстафета была разбита и у мужчин. Победителем первого этапа вышел участник второй команды Института физкультуры Чепцов, во втором этапе гонки участник первой команды института Чудовский, стартовав третьим, пришел к финишу первым. Его успех закрепил на третьем этапе Ортин, а на 4-м подаватель кафедры лыж.

В аэросовхозе «Люданько» (Вилейская область) — 2.500 серебристо-черных лыж.

На снимке: зоотехник Н. П. Тенишев (слева) и рабочий совхоза И. И. Крупенчик осматривают готовую продукцию.

Фото И. Шинко. (Фотохроника БЕЛТА).

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ЗАДРАВИЦА

В Новогрудке, Барановичской области, в живописной местности, среди густого массива хвойного леса открылся Всесоюзная здравница для туберкулезных больных. Сейчас здесь отдыхают 80 больных.

Республиканская здравница будет работать круглый год.

МИНСК — Вильнюс

Установлена прямая телеграфная связь Минск — Вильнюс. Ежедневно обрабатывается 200—250 телеграмм.

В ближайшем времени в Минск прибудет трансляционная аппаратура для организации прямой телеграфной связи по линии Москва—Минск—Вильнюс—Каунас. (БЕЛТА).

В ДНИ КАНИКУЛ

ПУХОВИЧИ. Райком комсомола совместно с районом по специальному плану организуют досуг школьников в дни каникул. Устраиваются лыжные соревнования на разные дистанции, военно-тактические игры, вечера художественной самодеятельности. На обслуживание детей мобилизована кинопередвижка, на которой работает лучший в области кинемеханик-станханов тов. Шумович. Кинопредвижка посетит 24 наиболее крупные школы района и даст 60 киносеансов для детей.

В Марьино-Горской средней школе № 2 открыта выставка, посвященная жизни и деятельности Якова Свердлова. С интересом дети смотрят фильм «Яков Свердлов».

М. ФРАЙМАН.

РОДИТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

На Могилевском железнодорожном узле открыт родительский университет. Первую лекцию о семье и школе прочитал директор 29-й железнодорожной школы тов. Садовский.

«Две клейне ментшеле» (по Межделе Мойхер-Форми) — Э. Аксельрод и Э. Кагана — в постановке Государственного Якова Свердлова БССР орденосеца Ю. С. Арончик; Илья-Авром орденосеца М. Б. Сокол. Фото Л. Мазелева.

ШАХМАТНЫЙ КЛУБ

БАРАНОВИЧИ. (БЕЛТА). В городе открылся шахматный клуб. Под его руководством секция спортивных обществ начала подготовку к розыгрышу первенства города по шахматам и шашкам.

Ответственный редактор И. Л. ФЕЩЕНКО.

ПЕРВЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ ЛЫЖНИКОВ

Гречанский. Все 20 километров эта четверка прошла за 1 час 30 мин. Команда «Спартак» заняла второе место с временем 1 ч. 32 мин. 9 сек.

У женщин эстафета была разбита на 4 этапа по 4 км. Победителем первого этапа вышла команда БССР спартаковка Инна Николаева, следующие два этапа выиграли спартаковки сестры М. и В. Коваленко, 4-й этап — Вера Кукосевич. Эта четверка прошла 12 километров за 1 ч. 8 мин. 15 сек. Студентки Института физкультуры показали 1 ч. 12 мин. 28 сек.

Приз завоевал коллектив лыжников Института физкультуры в составе двух мужских и одной женской команд.

Ученица 9 класса 6 сталинской школы Гомеля Маргарита Томашенкова, окончившая детскую спортивную школу мототехников при местном Доме физкультуры. Фото А. Шаваца. (Фотохроника БЕЛТА).

ХОККЕЙНЫЙ МАТЧ МИНСК — СМОЛЕНСК

На катке «Динамо» в Минске состоялся в 1-й раз в этом сезоне международный товарищеский матч по хоккею между командами «Динамо» (Минск) и «Локомотив» (Смоленск). Гости оказали на много слабее минчан по технике игры, они пропустили в свои ворота шесть мячей. Матч закончился в пользу минчан со счетом 6:0.

ШКОЛА МЕДСЕСТЕР

На фабрике «КИМ» (Витебск) организована полугодовая школа медсестер. В школе занимается 61 человек. Многоэтапным и старательным тов. Колесников, Татара, Румок, Залеская и другие умело сочетают отличную производственную работу с учебой в школе. Окончившие школу получают дипломы медсестер.

ТРЕХЛЕТНЕ БОБРУЙСКОГО КОЛХОЗНОГО ТЕАТРА

МОГИЛЕВ. (От наш. корр.). Коллектив Бобруйского колхозного театра и общественность отмечают трехлетие театра. За это время коллектив подготовил и постановки и включил в свой репертуар 10 пьес русских и белорусских драматургов. В последние время подготовлена в постановке пьесы Максима Горького «Вася Железняков».

Молодой коллектив театра под руководством М. В. Рейголки упорно работает над обогащением своего репертуара. В 1941 году поставил «Лес» — А. Н. Островского, «Тяже молодости» — Шолом Алейхема.

ШАХМАТНЫЙ КЛУБ

БАРАНОВИЧИ. (БЕЛТА). В городе открылся шахматный клуб. Под его руководством секция спортивных обществ начала подготовку к розыгрышу первенства города по шахматам и шашкам.

Ответственный редактор И. Л. ФЕЩЕНКО.